г. Аксу, южнее стыка хребтов Кокшаалтау и Меридионального, в верховьях рек Бакалык (Пакалык, Айтонак, Джам) и Уч-Казанак. О сборах из этих ущелий упоминают и другие авторы (Bang-Haas, 1927; Eisner, 1959; 1976: «Boralyk»:). Все сказанное позволяет ограничить типовую местность P. loxias южными отрогами восточной части хребта Кокшаал-

тау, расположенными к северу от г. Аксу.

P. loxias raskemensis Avinoff (1916) был описан по единственной самке, собранной «на перевале Кильянг (Кильян-Даван по «Атласу мира» ГУГК СМ СССР) в отрогах Раскемских гор» (хр. Сакджутаг, Западный Кунь-Лунь). Обнаружение этого локального тяншанского вида другой горной системе, на значительном расстоянии от типовой местности, на нехарактерных для него высотах (перевал Кильян-даван расположен на высоте 5319 м) маловероятно. Голотип этой формы был опознан в коллекции Зоологического института АН СССР по фотографическому изображению, сопровождающему описание (Avinoff, 1916, pl. 52, fig. 10). Этикетка, подколотая к экземпляру — «№ 600» — никакой информации о месте находки не содержит. С 1978 г. голотип P. loxias raskemensis считается утерянным. Редукция голубого опыления овальных пятен на субмаргинальной перевязи заднего крыла, иногда встречающаяся и у близких к P. loxias видов, является индивидуальным отклонением, и поэтому форму raskemensis следует считать инфраподвидовой.

Parnassius loxias. (Lepidoptera, Papilionidae) in the USSR Territory. Kreuzberg A.-V. A.— Vestn. zool., 1984, No. 5. Parnassius loxias tashkorensis ssp. n. differs from the nominate subspecies by strong development of the black wing-pattern elements. Type locality: Kirghiz SSR, Kaindy (Kaindy-Katta) mountain range, Utsh-Tshat mountains, 70 km West of Pobedy Peak, Tashkoro village, 3100-3400 m. Type material: holotype 3, paratypes 4 3, 5 Q. The type locality of P. loxias loxias Püngeler, 1901 is restricted to the mountains North of Ak-su (Sinkiang, China). P. loxias rasitemensis A vinge of 1916 suggested to be an infrasylspecific form. sis Avinoff, 1916 suggested to be an infrasubspecific form.

Авинов А. Н. О некоторых новых формах рода Parnassius (Lepidoptera, Papilionidae).— Тр. Рус. энтомол. о-ва, 1913, 40, с. 1—21. Коршунов Ю. П. Каталог булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) фауны

СССР. І — Энтомол. обозрение, 1972, 51, с. 136—154.

Ackery P. R. A guide to the genera and species of Parnassiinae (Lepidoptera: Papilionidae).—Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.), 1975, 31, p. 70—105.

Avinoff A. Some new forms of Parnassius (Lepidoptera, Rhopalocera).—Trans. ent. Soc.

Avinoff A. Some new forms of Parnassius (Lepidoptera, Rhopalocera). — Trans. ent. Soc. London, 1916 (1915), N 3/4, p. 351—360.
Bang-Haas O. Rhopalocera. — In: Horae Macrolepidopterologicae regionis palaearcticae. Dresden-Blasewitz: Staudinger u. Bang-Haas, 1927, Bd. 1.—28+128 S.
Eisner C. Parnassiana nova. XXV. Kritische Revision der Gattung Tadumia. — Zool. Meded. Leiden, 1959, 36, S. 233—247.
Eisner C. Parnassiana nova. XLIX. Die Arten und Unterarten der Parnassiidae (Lepidoptera). 2. Teil. — Zool. Verh. Leiden, 1976, 146, S. 97—257.
Püngeler R. Neue Macrolepidopteren aus Centralasien. — D. ent. Z. Iris, 1901, 14, S. 177—

191. Verity R. Rhopalocera Palaearctica. Iconographie et description des papillons diurnes de la région Paléarctique. Japilionidae et Pieridae (Planches).— Florence: Landi, 1905-1911.—12+72 pl.

Государственный музей природы УзССР

Получено 27.06.83

ЗАМЕТКИ

Кормовое растение Anthocharis gruneri armeniaca Christoph (Lepidoptera, Pieridae) ранее было неизвестно. 19.05.1983 в Зуванде (зона нагорных ксерофитов Талыша) была прослежена откладка яиц на листья ярутки Thlaspi umbellatum Stev. (определение К. Ф. Ахундова).— Р. М. Э. Эффенди (Институт зоологии АН АзССР, Баку).